Index of Claims

App	lica	tion	No

09/760,590

Examiner

Celia Chang

Applicant(s)

KESSELER, KURT M.
Art Unit

1625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	n [Da	te]	Cla	aim	Date			Cla	aim			. [Date)		_	
1	Final	Original	6/1/04					:			Final	Original				Final	Original								
\$\frac{1}{3}			-	+		+		 						-	ŀ			+		+			\dashv	\dashv	\dashv
\$ 53		\rightarrow	\dashv	- +		+-	+	++	+-					-10	ŀ			\dashv	+-	+	Н		\dashv	\dashv	\dashv
104		++	\dashv	+	+	+	+	++	+		<u> </u>			15	ŀ			\neg †		†		\neg	1	寸	\neg
\$ 6		1	-	_		-	+	+	_	1				7	ŀ	-		\neg	_ _	Т				ヿ	\neg
\$ 106				_	+	+	+-	++		1		55		7	ı		105			Т	П			\neg	\neg
107				_			1			1	-				- [106			İ					\Box
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		7				1	1	TT				57					107							\Box	
1 10 = 110 = 1110 1111 13 12 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 14 <td></td> <td></td> <td>丁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td>			丁									58													
2 11 1 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 116 117 116 116 116 116 117 118 116 117 117 118 118 118 118 119 119 117 118 119 120 119 120 119 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 127 122 123 123 123 124 124 125 126 126 127 127 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 133 134 134 135 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>↓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>		9]				_	1					↓				_	
3 12 4 13 1 62 63 112 112 113 15 14 16 64 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 120 117 120 121 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 128 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 1			=									60		_	1				_	_				_	
4 13 63 113 114 66 15 1 114 66 15 115 114 66 15 115 116 117 18 66 67 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 1		11	\prod	\perp	1		_	$\perp \perp$				61		4	ļ			\dashv		1_	Ш		_	\dashv	_
5 14 6 15 1 66 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			11	\perp		_	_	$\perp \perp$	\perp			62		48	1			_		1_			_	_	
6 15 1 16 = 66 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 73 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 135 136			11	\perp	\perp	1	1	$\perp \perp$		1 1				48	1			\dashv		1-	Щ	_	_	-	
7 16 17 18 66 67 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 92 142 43 94 144 44 94 144 44 94 <td></td> <td></td> <td>\coprod</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1-1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td>4</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>_</td>			\coprod	\perp	\perp	4	4	1-1	_			64		4	ŀ				+	-	Ш	_	_	\dashv	_
1f7 18 67 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 121 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136			11		_		ļ	1—1	_	4: 1	-	65		-	-			_		 		\dashv	-+	-+	_
18 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 129 129 30 30 80 130 31			=	_	+	+		++	-	4		66		-	1					+	Н		\dashv	\dashv	ᅴ
19	1	17	-		+	+		-	-	-	<u> </u>	67		-	-				-	+	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
To To To To To To To To	1	18	-		-	+	+	\vdash	-	4: 1		60		-	1			\dashv		-			-+	\dashv	႕
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145<	1	1 2	\dashv	+	+	+		╁╌┼		-		70		-	ŀ			+		+	Н	\dashv		\dashv	
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141					+	+-	+	+		1				-	}			\dashv	-	+	Н	\dashv	\dashv	-+	\dashv
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144			\dashv	+	+	+-	+	1-1		4		72			ŀ		122	\dashv		+	Н	\dashv	+	\dashv	\dashv
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				-	+	+	+	+		1				-	ŀ			-+	+	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			\dashv	+	+	+	+	+	_	4		74		-	H		124	\dashv	-	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147	- 2	25	-	+	+-	+		++	-	-		75		-	1			+	-	+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
27 78 127 28 78 128 29 79 129 30 81 130 31 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					+-	+	+	+		-				-	ŀ			\dashv		+		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	- 2	57	\dashv		+	+	+	+ +	+	-		77		-	ŀ		127		-	†	H	-	_	寸	ᆨ
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147	- 1 5	28	-	-	+	+	+	1 +		1		78		-	ŀ	-		\dashv		+			\dashv	_	\neg
30 80 31 81 32 33 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147			-		+	+-	+-	1-1-		1		79		\exists	ŀ									\dashv	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 97	- 13	30			\top	+		t		1 :				7			130		\top				ヿ	\neg	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 147			\exists		\top	+	+	\vdash		1.		81			ľ		131							\neg	\neg
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97			\neg		\top	丅	1	T		1					ŀ		132								
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147						7						83			-[
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	3	34						\prod				84					134							\Box	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\Box									85					135		\perp	\perp	Ш			ᆜ	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									_	L		136	\sqcup	\bot	1_	Ш		_	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					Ĺ	<u>↓</u>				J.	<u></u>			_	1		137			1	Щ			_	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	3	38			_	1	_	$\downarrow \downarrow$			<u> </u>			_	-		138	_	_ _	_	Щ		\rightarrow		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\perp	ļ	1-	↓ ↓		1				4				\perp	+	\perp	Щ	<u> </u>	_		_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					_		1	$\downarrow \downarrow$		ļ, .				_	-			4	-	\bot		-		\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				_	_	4	\downarrow	-		1		91		\dashv			141	-	-	+			\dashv		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				-+	+	\perp	\bot	+		1			- - - - - - - - - - 	- -	- -		142	\dashv		-	\vdash			-+	
45 95 46 96 47 97	4	43	_				+-	++	-	-		93			-		143	\vdash	-	+-	\vdash				
46		74			+	+	-	++	-	-	<u> </u>	94	- 		- -		144	\vdash	+	+-	Н		-		
47 97 147				+	+	+	+-	+				95	╒╒╒╒╒	\dashv	1		145			+	\vdash			\dashv	_
41 91 141	- 4	40		+	+	+	+	++	+	1		90	╒╶╎╶╏┈╏ ╌╂╌╂╌╂╌╂	\dashv	1		140			+	\vdash		\dashv	-	—
				-+	+-	+-	+-	+	-	1	ļ	98		\dashv	-		148	+	+	+	\vdash	-		\dashv	-
48 98 49 148 149 149		+0 40	-		+	+	+-	++	+-	1	<u> </u>	90	┡╒╃╒ ╇	\dashv	ŀ		140	+		+-	-		-	-	\dashv
50 100 150	- 4	50			+	+	+	+-+	+	1::		100	┡╸╎╶╬╸╏╌╏┈╏╸┼╌╏╸┥	\dashv	ŀ		150	\dashv	+	+	Н	\vdash	-	\dashv	\dashv